SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE

Publication number: KR20020069292

Publication date:

2002-08-30

Inventor:

CHO SUN CHEON (KR); KIM SANG MUK (KR); LEE

SANG GI (KR); PARK DEUK IL (KR); SEO OK BIN (KR)

Applicant:

LS TECH CO LTD (KR)

Classification:

- international:

G02F1/13357; G02F1/13; (IPC1-7): G02F1/13357

- European:

Application number: KR20010009474 20010224 Priority number(s): KR20010009474 20010224

Report a data error here

Abstract of KR20020069292

PURPOSE: A surface light source device is provided to uniformly maintain the partial pressure of mercury in a charging space, thereby manufacturing a flat charging lamp of high luminance and high efficiency with a minimum charging space. CONSTITUTION: A surface light source device includes a rear surface substrate(31), a transparent front surface substrate(33) apart from the rear surface substrate by a predetermined distance and joined with the rear surface substrate at facing edges by a sealant for forming a charging space, a plurality of partition walls(34) mounted on the rear surface substrate for defining the charging space, metals(35) mounted at a side of the charging spaces defined by the partition walls for continuously supplying mercury to the charged gas, a fluorescent layer(36) formed on inner circumferential surfaces of the defined charging spaces, first and second electrodes (37,38) mounted either the rear or front surface substrate for incurring barrier charging, and dielectric layers(37a,38a) for burying the first and second electrodes.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁷ G02F 1/13357

(11) 공개번호 특2002-0069292 (43) 공개일자 2002년06월30일

(21) 출원번호 10·2001-0009474 (22) 출원일자 2001년02월24일 (71) 출원인 주식회사 엘에스텍 경기도 화성군 태안읍 반월리 636 (72) 발명자 박독일 경기도수원시팔달구영통동청명주공아파트410동903호 조순천	·
(71) 출원인 주식회사 엘에스텍 경기도 화성군 태안읍 반월리 636 (72) 발명자 박독일 경기도수원시팔달구영통동청명주공아파트410동903호	
경기도 화성군 태안읍 반월리 636 (72) 발명자 박독일 경기도수원시팔달구영통동청명주공아파트410동903호	
(72) 발명자 박독일 경기도수원시팔달구영통동청명주공아파트410동903호	
경기도수원시팔달구영통동청명주공아파트410동903호	
조순천	
경기도부천시소사구송내동340우성아파트3동505호	
김상묵	
경기도수원시권선구고색동291번지연합대원아파트104동1104호	
서옥빈	
부산광역시기장균장안흡좌천리125-9번지	. ::::
이쐉기	
서울특별시장서구가양동14~3우성마파트104동1402호	
(74) 대리인 이영필, 이해영	
NATE SE	
(54) 면광원 장치	

£

본 발명에 따르면, 면광원 장치는 배면기판과, 상기 배면기판과 소정간격 이격되도록 설치되어 대형되는 가장자리가 실제에 의해 접합되어 밀폐된 방전공간을 형성하며 투명한 전면기판과, 상기 배면기판의 상면 에 설치되어 상기 방전공간을 구획하는 복수개의 격벽과, 상기 격벽에 의해 구획된 방전공간들의 일측에 설치되어 방전가스에 수은을 지속적으로 공급하기 위한 수은이 합침된 금속들과, 상기 격벽에 의해 구획 된 방전공간의 내주면에 형성된 형광체층과, 상기 배면기판 또는 전면기판의 적어도 일측에 설치되어 장 벽방전을 일으키기 위한 제1,2전극과, 상기 제1,2전극을 매립하는 유전체층을 포함한다.

QUE

BAN

EDU ZOS NO

- 도 1은 종래 면광원 장치를 도시한 단면도,
- 도 2는 본 발명에 따른 면광원 장치의 분리 사사도,
- 도 3은 도 2에 도시된 면광원 장치의 단면도)
- (도)하내지 모(5는 경병의 실상예를을 받다며 보인 도면,
- 도 6은 본 발명에 따른 전면기판의 배면도,
- 도 같은 내지 도 10은 본 발명에 따른 면행원 장치의 실시예를을 나타내 보인 분인 사시도,

BR ENS PBE

壁图이 今夜上 기술분야 및 그 분야의 否確기술

본 발명은 면광원 장치에 관한 것으로, 더 상세하게는 방전공간에 기소를 공급하기 위한 구초와 전급의 배열구조가 개선된 면광원 장치에 관한 것이다.

tic Ç

...

非武清

통상적으로, 평판표시장치(flat panel display)는 발광형고, 수광형으로 분류된다. 발광형으로는 음국선 관, 전자발광소자, 플라즈마 디스플레이 패널등이 있고, 수광형으로는 액정 디스플레이(figuld crystal display)가 있다.

액정디스플레이는 그 자체가 발광하는 구조를 가지고 있지 못하므로 외광이 조사되지 않으면, 화상을 자시화 시킬 수 없다. 이에 따라, 별도의 광원인, 예컨대 배면광원 장치(back light)를 설치하여 화성을 관찰하는 것이 가능하다.

이 배면광원 장치에는 냉음국 형광램포(cold cathode fluorescent lamp,CCFL)로부터 조시되는 광을 도광 판과 확산판을 미용하여 확산시키는 방식과, 자외선에 형광체를 발광시켜 광을 확산시키는 평판형광램포 (flat fluorescent lamp) 방식이 널리 사용되고 있다.

도 1에는 배면광원 장치로 이용되는 종래 면광원 장치의 일예를 나타내 보였다.

도면을 참조하면, 면광원 정치(20)는 배면기판(21)과 투명한 접면기판(22)이 밀봉재(23)에 의해 소정간격 미격되도록 접합되어 방전공간이 형성된다. 그리고, 상기 전면기판(22)의 하면에 형성된 형광체총(23)과, 상기 형광체총(23)과 대응되는 배면기판(21)의 상면에 소정의 패턴으로 형성되는 방전전국(24)와, 상기 배면기판(21)의 상면에 형성되어 상기 방전전국(24)들을 매립하는 유전체총(25)을 포함한다. 상기 방전공 간에는 크세논(Xe), 네온(Ne)등으로 이루어진 방전개스가 충전된다.

상술한 바와 같이 구성된 면광원 장치는 상기 방전전극(24)에 전원이 인기됨에 따라 전극간에 면방전으로 발생되는 자외선에 의해 형광체총(23)이 여기되어 면발광하게 된다.

그런데, 상술한 비와 같은 증래의 면광원 장치는 방전가스 크세논(Xe) 또는 네온(Ne)과 같은 불활성 가소를 주로 사용하고 있으므로 방전전국(점)에 인가되는 교류형. 전압이 2ky 장도 높을뿐만 마니라, 광효율은 대략 30.1m/W 내외로 낮다. 미처럼, 상기 형광램프(20)는 효율이 낮기 때문에 보다 많은 광량들은 2기 위해서는 방전공간의 영역을 보다 넓혀야 하고, 구동전력도 높아다 하므로, 면방전램프(20)의 두메가 증가하고, 소비전력이 증가하는 단점이 있다. 또한, 상기 방전가스(26)는 불활성의 기체이므로 상기 형광체출(23)은 147 나노미터 또는 173 나노미터의 자외선에 의하여 여기발광이 가능하다. 따라서, 고가의 형광체 원소재를 사용해야 한다.

상술한 바와 같은 면광원 장치에 있어서, 낮은 광호율을 개선하기 위하여 수은과 미량의 회가소를 방전가 스로 사용하고 있다. 미러한 수은을 방전가스로 사용하는 면광원 장치의 개발은 지속적으로 미루어져 왔 지만 이적은 일부 특수용도의 소형제품 미외에는 상품화가 미루어지지 않고 있다. 미의 주된 원인은 점등 시 초기 취도 불균일성과 비교적 긴 취도 안정화 시간 때문이며, 특히 수은은 온도에 민감하여, 열용량이 작은 소형인 경우에는 크게 문제가 되지 않으나 면광원 장치가 대형화 되면서, 부분적인 온도 차분 인한 취도 차이와 면광원 장치 전면에 열적 평형을 미루기까지 소요시간이 증대되는 문제가 있기 때문이다.

이러한 문제점들을 해결하기 위하여 본 발명이 개발한 면광원 장치를 대한 민국 특허출원 제 2001는 4077호로 출원하였다.

이 면광원 장치는 반시면을 가지는 베이스 부재와, 상기 베이스 부재에 소정의 간격으로 설치되는 복수 개의 방전램프들과, 상기 방전램프들의 상부에 설치되는 확산판을 포함한다. 상기 확산판의 상부에는 상 기 확산판을 통하여 확산된 빛에 대한 집속 및 직진성을 향상시키는 프리즘쉬트가 설치된다. 상기 방전 램프는 양단부가 밀폐된 튜브와, 상기 튜브의 양단부에 설치되어 유전체 장벽방전을 밀으키는 전곡들을 포함하며, 상기 튜브의 양 단부중 적어도 일측의 내부에는 수은이 합침된 금속이 삽입된다.

상을한 바와 같이 구성된 면광원 장치는 방전램프는 튜브의 외주면에 제1,2전국이 설치된 정전성 결합 (capacitive coupling) 구조메므로, 상가 제1,2전국에 소정의 전압이 인가되면, 상기 튜브의 내면에 변천 하가 충전된다. 충전된 벽전하는 상기 방전램프의 방전 공간내에 주입된 방전가스인 소은 가소와 충돌하 며 자외선을 발생시키고, 이 자외선은 상기 튜브의 내면에 형성된 형광체증의 형광체를 며기시키게 되어 가시광으로 변환시키게 된다.

이러한 방전램프는 상기 금속으로부터 수은이 지속적으로 방출되어 형광막층에 흡착됨으로써 관배 수은 소모를 보충하여 휘도 유지 특성이 향상되며, 금속에서 2차 전자방출이 발생되어 방전효율이 향상된다는

그러나 상술한 비와 같은 방전램프를 이용한 면광원 장치 다음과 같은 문제점을 가진다.

첫째) 상기 베이스 부재에 군일한 간격으로 방전램프를 설치한다 하여도, 방전램프의 휘도별 산포가 존재하게 되어 각 부위에서 군일한 발광효율을 얻을 수 없다.

둘째 용수개의 방전램프를 각각 설치하여야 하므로 전찬성의 항상을 기대할 수 없다.

. 셋째: , 방전램프를, 베이스, 부재에, 부칙하기, 위한, 별도의 부재가, 필요하므로, 구조가, 상대적으로, 복잡하고, 부판으로의 제조가 어렵다.

넷째) 면광원 장치의 각 부위에서 균일한 회도를 얻을 수 없다.

世智이 이루고자 动는 기술적 承知

본 발명은 상기 문제점을 해결하기 위한 것으로, 방전가스에 수은을 지속적으로 공급하며 방전 개세전압 을 낮추고 소비 전력을 줄일 수 있으며, 발광효율을 향상시킬 수 있는 면광원 장치를 제공할에 그 목적이 있다.

본 발명의 다른 목적은 박형화가 가능한 면광원 장치를 제공함에 있다.

보명의 구성 및 작동

상기와 같은 목적을 달성하기 위하며 본 발명의 면광원 장치는 ,

배면기판과, 상기 배면기판과 소정간격 이격되도록 설치되어 방전공간을 형성하며 투명한 전면기판과, 상 기 배면기판의 상면에 설치되어 상기 방전공간을 구획하는 복수개의 격벽과, 상기 격벽에 의해 구획된 방 전공간의 일촉에 설치되어 방전가스에 수은을 지속적으로 공급하기 위한, 수은이 합침된 금속과, 상기 병 병에 의해 구획된 방전공간의 내주면에 도포된 형광체총과, 상기 배면기판 또는 전면기판의 일촉에 설치 되어 장벽방전을 일으키기 위한 제1,2전국과, 상기 제1,2전국을 매립하는 유전체총을 포함하여 된 것을 그 특징으로 한다.

본 발명에 있어서, 상기 격벽으로부터 구획된 방전공간으로부터 수은이 합침된 금속이 '이탈되는 것을 방지하는 금속의 위치 한정수단을 포합하며, 상기 제1,2전극중 적어도 하나의 전국은 불면속적으로 형성되며 각각에 소정의 전압이 인기된다.

그리고 상기 격벽들이 상호 평행한 스트라이프 상으로 형성되며, 적어도 일촉단부가 실재와 초청간격 이 격되도록 설치되며, 상기 격벽들은 불면속적으로 형성된다.

대안으로 상기 목적을 달성하기 위한 본 발명은,

배면기판과,

상기 배면기판과 소정간격 이격되도록 설치되어 대형되는 가장자리가 실재에 의해 접합되어 밀폐된 방전 공간을 형성하며 투명한 전면기판과,

상기 배면기판의 상면에 설치되어 상기 방전공간을 구확하는 복수개의 격벽과, 상기 배면기판의 상면에 상기 격벽과 직교하는 방향으로 방전공간에 노출되도록 설치되며 수은이 합침된 제1전국과,

상기 배면기판 또는 전면기판에 설치되어 상기 제1전국과 장벽방전을 일으키는 적어도 하나의 제2전국, 상기 격벽에 의해 구획된 방전공간에 제1.2전국의 방전에 의해 발생된 지외선에 의해 발광되는 형광제총 을 포함하여 된 것을 그 특징으로 한다.

이하에서 첨부된 도면을 참조하면서 본 발명에 따른 면광원 장치의 실시예를 설명하면 다음과 같다. 도 2 및 도 3에는 본 발명에 따른 면광원 장치를 나타내 본인 분리 자시도이다.

도면을 참조하면, 면광원 장치는 배면기판(31)과, 상기 배면기판(31)과 대용되는 가장자리카 실제(32)에 의해 소정간격 미격 되도록 접합되어 밀폐된 방전공간을 형성하며 투명한 제절로 미루어진 전면기판(63)과, 상기 배면기판(31)의 상면에 설치되어 방전공간을 구획하는 복수개의 격복(34)과, 상기 격복(34)에 의해 구획된 방전공간들의 일측에 설치되어 방전가스에 수은을 지속적으로 공급하기 위한 수은이 합참된 금속(35)들과, 상기 격복(34)에 의해 구획된 방전공간의 내주면에 행성된 제1형광제총(36)과, 상기 전면기판의 양촉에 설치되어 장복방전을 일으키기 위한 제1,2전국(37)(38)과, 상기 제1,2전국을 매립하는 유전체총(37a)(38a)을 포함한다. 여기에서 상기 유전체총(37a)(37b)은 2차 전자의 방품을 크게 하기 위하여 MgO 등을 혼합하며 형성하거나 유전체총의 표면에 MgO 막을 형성함이 바람직하다.

상술한 비와 같이 구성된 면광원 장치를 구성요소별로 상세하게 설명하면 다음과 같다.

상기 격벽(34)은 배면기판의 상면에 설치되는 것으로, 도 5에 도시된 비와 칼이 상호 평행한 스트리이프 상으로 형성되어 상기 제1형광체가 도포되는 찬넬(34c)을 형성한다. 상기 격벽(34c)의 일촉 단부들은 배 면기판(31)과 전면기판(33)을 접합시키는 실재(32)와 소정간격 이격되도록 형성된다. 또한 도 4에 도시된 비따 길이 격벽(40)은 상호 평행한 스트라이프 상으로 형성되는데, 그 양단부(41)(42)중 적어도 일촉이 실재(32)로부터 이격되도록 형성될 수 있으며, 도 5에 도시된 바와 칼이 격벽(43)들은 불면속적으로 형성 될 수 있다.

상출한 실시에 들에서 격벽(34)(40)(43)률의 단부를 실재(32)와 조정간격 이격되게 설치하거나 불연속적으로 형성하는 것은, 가스의 배기 또는 방전가스의 주입이 원활하게 이루어지도록 하기 위합에며, 상기 격벽이 형성된 배면기판(31)에는 상기 격벽(34)(40)(43)들에 의해 형성된 찬발들과 연결되는 적어도 해가의 배기공(미도시)이 형성될 수 있다. 상기 격벽은 상술한 실시에에 의해 한정되지 않고 방전공간을 구획하며, 상기 제1,2전국(37)(38)들에 의한 장벽방전으로 발생되는 자외선에 의해 제1형광체종(36)에 예기되는 것을 방해하지 않은 구조이면 어느 것이나 가능하다. 또한 상기 격벽은 백색의 유전체를 사용하며,반사효율을 높이는 것이 바람직하다.

상기 유전체총(37a)(38a)에 의해 매립된 제1,2전극(37)(38)은 장벽방전을 일으키기 위한 것으로, 상술한 바와 같이 전면기판(33)의 양촉 가장자리에 설치될 수 있는데, 상기 제2전극(38)은 격벽(34)의 단부와 설 재(32) 사이의 이격된 공간에 격벽과 직각을 미루도록 설치된다. 상기 제1전극(37)은 타촉 단부와 대응 되는 위치에 설치된다. 여기에서 상기 제1전극(37) 또는 제2전극(38)은 면광원 장치기 대형회 될수록 전 력증가에 따른 인버턴 파워의 제약을 극복하기 위해 2개 이상의 인버터를 사용하는 것이 바람직하도록 또 6에 도시된 바와 같이 복수개로 분할되어 형성될 수 있다.

그리고 도 7에 도시된 바와 같이 상기 제1,2전국(37')(38')은 배면기판(31)의 양촉 가장자리에 설치될 수 있는데, 상기 제1전국(27')은 격벽(34)의 단부 하면에 유전체총(45)에 매립되도록 설치되며, 제2전곡(38')은 격벽(34)의 단촉 단부와 실제(32)의 사이에 유전체총(45)에 매립되도록 설치된다. 삼키 유전체총(45)은 배면기판(31)의 상면에 형성되거나 제1,2전국(37')(38')이 매립되도록 소정의 폭을 형성될 수 있다.

그리고 도 8에 도시된 바와 같이 제1,2전극(51)(52)의 다른 실시예로서 성기배면기판(53)이 유전체로 이루어진 경우 상기 제1,2전극(51)(52)은 상면에 격벽(34)가 형성된 배면기판(53)의 하면에 검변과 취각 방향으로 교호적으로 형성된다. 여기에서 상기 제1,2전극(51)(52)은 상기 배면기판의 하면 가장자리 즉,격벽의 단부와 대용되는 양측에 각각 설치될 수 있다. 그리고 상기 배면기판(53)의 하면은 절면총(54)이

化甲甲 医饱乳 類質變

Karal San refinited

数6日11中有内部開

grander datum

:

형성되어 제1,2전국(51)(52)이 매립된다.

상기 금속(35)은 격벽(34)에 의해 구획된 방전공간들의 일측에 설치되어 방전가스에 소은을 지속적으로 공급하기 위한 것으로, 수은이 합점된 금속전국으로 이루어진다. 이 금속(35)은 격벽에 위해 항성된 찬 델의 단부에 위치되는데, 이 금속(35)이 방전공간으로 유통되는 것을 방지하기 위치 한정소단이 설치된다. 이 위치 한정수단은 도 2, 도 7, 도 6에 도시된 바와 같이 격벽 가장자리의 촉면으로부터 인 접하는 격벽 촉으로 면장되며 상호 접촉되지 않은 보조격벽(61)을 구비한다. 여기에서 인접하는 격벽의 측면으로부터 연장되는 보조격벽(61)들 사이의 간격은 금속(35)이 유출되지 않을 정도의 폭을 유지하여야 한다. 상기 위치 한정수단은 상술한 실시예에 의해 한정되지 않고, 수은이 합점된 금속(35)이 장책되는 보조공간을 한정할 수 있는 구조이면 어느 것이나 가능하다.

상기 제 형광체총(36)은 제1,2전국에 의한 장벽방전으로 발생되는 자외선에 의해 여기되어 가시광을 발생시키는 것으로, 상기 격벽(34)(40)(43)에 의해 구획된 찬넬의 내면 즉, 격벽에 양촉면과 격벽에 의해 구획된 바닥면에 형성되는데, 도 9에 도시된 바와 같이 전면기판(33)의 하면에 제2형광체총(45)미 형성 될 수 있다.

한편, 상기 찬델의 내주면에 제1형광체총(36)이 형성되고, 전면기판(33)의 하면에 제2형광체총(45)이 형성된 경우에는 전면기판(33)의 하면에 형성된 제1형광체총은 상대적으로 얇게 형성하여 찬델에 도포된 형광체총이 여기되어 발생된 가시광이 차단되지 않도록 합이 바람직하며, 이 제2형광체총(45)에 의해 왕 이 확산되는 효과를 얻을 수 있도록 합이 바람직하다.

상기와 같이 구성된 면광원 장치의 방전공간에는 방전가소가 주입되는데, 이 방전가소에는 수은(Ag), 아르곤(Ar), 네온(Ne)등의 하가스가 포함된다.

상술한 바와 같이 구성된 본 발명에 따른 면광원 장치의 작용을 설명하면 다음과 같다.

상기와 같은 구조를 가지는 본 발명에 따른 명광원 장치(30)는 상기 제1,2천극(37)(38)에 교류 또는 필소 파형의 전압을 인가하게 된다. 이렇게 전압이 인기되면, 상기 면광원 장치는 제1,2천극(37)(38)의 유전체 총(37a)(38a)의 표면에 벽전하기 총전된다.

충전된 벽전하는 상기 면광원장치의 격벽(34)에 의해 분할된 방전공간 즉, 각 찬넬 내에서 수은 가스와 충돌하며 자외선을 발생시킨다. 방전시 발생된 자외선은 각 방전공간에 도포된 제1 및 제2형관제 충 (36)(45)의 형관제를 여기시키게 되어 가사광으로 변환시키게 된다.

상술한 비와 같이 작동되는 과정에서 격벽(34)에 의해 구획된 방전공간 즉, 각 찬넬에는 추운이 합침된 금속이 설치되어 있으므로 각 찬넬의 방전공간에 군일한 양의 수운을 지속적으로 공급하여 수은 분압을 방전공간에서 군일하게 할 수 있다. 특히 방전공간은 찬넬에 의해 분할되어 있으므로 점멸 후에도 한 찬 넬내의 수운이 다른 찬넬로 미동되는 것을 억제하여 항상 격벽(34)에 의해 형성된 찬넬 내에 면정한 수 은이 잔류토록 합으로써 재 점등시 조기 휘도 군일 특성을 확보하는 것이 가능하다.

그리고 삼기 격벽(24)에 의해 구획된 방전공간의 내면에 도포되는 제1형황체홍을 미루는 형황체은 수은으로부터 발생되는 254 nm 자외선에 의해 여기되는 일방적인 3대장 형황체의 사용이 가능하므로 총래의 Xe. Ne을 방전가스로 사용하는 147nm 또는 173nm에서 여기되는 고가인 형황체에 비하며 저렴한 형황체의 사용이 가능하다. 상기 격벽(34)을 이루는 유전체를 백색을 사용하는 경우 형황체로부터 발생되는 가시광을 반사시켜 광효율을 향상시킬 수 있다.

도 11에는 본 발명에 따른 면광원 장치의 다른 실시예를 나타내 보였다. 상술한 실시예와 동일 구성요소 는 도일한 도면부호를 가진다.

도면을 참조하면, 면광원 장치는 배면기판(3)과, 상기 배면기판(3)과 대용되는 가증자리가 실재(32)에 의해 소정간격 미격되도록 접합되어 밀폐된 방전공간을 형성하며 투명한 재절로 미루대장 전면기판(33)과, 상기 배면기판(31)의 상면에 설치되어 방전공간을 구획하는 복수개의 격벽(34)과 상기 격벽(34)에 의해 구획된 방전공간들의 일속에 방전가소에 수은을 지속적으로 공급하기 위해, 방전공간에 노출되고 격벽(34)과 직각을 미루도록 설치되며 수은이 합침된 급속으로 미루어진 제1전곡(71)을 포함한다. 상기 제1전곡(71)과 장벽병전을 일으키기 위한 것으로 배면기판의 하면에 소정의 간격으로 설치되는 제2전곡(72)과, 상기 격벽에 의해 구획된 방전공간에 형광체가 도포되어 미루어진 제1형광체총(36)를 포함한다. 여기에서 상기 격벽(34)과 배면기판(31)은 유전체로 미루어지는데, 상기 격벽은 백색 유전체를 사용함이 바람직하다.

상술한 비와 같이 구성된 면광원 장치는 상기 실시예와 그 작용이 동일하나 상기 제1천극(71)이 수은이 합침된 금속전국으로 미루어져 있으므로 각 찬넬의 방전공간에, 균일한 양의 수은을 지속적으로 공급하여 수은 본입을 방전공간에서 균일하게 할 수 있다.

BE PBE

미상의 설명에서와 같이 본 발명의 면관원 장치는 방전공간 대에 수은이 합점된 금액이 설치되었다. 또는 방전을 위한 제1,2전극중의 하나에 수은이 합점되어 있으므로 방전공간대에 수은의 분압을 일정하게 유지할 수 있으며 나아가서는 최소의 방전공간으로 고휘도 고효율의 평명형 방전램프의 제작이 가능하다. 또한 수은의 균일한 분압을 통해 방전초기의 휘도 균일 특성과 휘도 안정화 시간을 줄이는 것이 가능하며 중래에 비하며,수명을 연장할 수 있다.

본 발명은 도면에 도시된 일 실시예를 참고로 설명되었으나 이는 예시적인 것에 불과하며, 본 계술분이의 통상의 지식을 가진 자라면 이로부터 다양한 변형 및 균등한 타 실시예가 가능하다는 점을 미해할 것이다. 따라서, 본 발명의 진정한 계술적 보호범위는 첨부된 등록청구범위의 기술적 사상에 의해 정해졌 마 할 것이다.

 $\mathcal{H}^{1}(A,\mathbb{Z})$

(1) おした (数) 投入力

4. 1 7. .000

特联 8

(57) 청구의 범위

청구한 1

배면기판과, 상기 배면기판과 소정간격 이격되도록 설치되어 대형되는 가장자리가 실재에 위해 접합되어 밀폐된 방전공간을 형성하며 투명한 전면기판과, 상기 배면기판의 상면에 설치되어 상기 방전공간을 구획 하는 복수개의 격벽과, 상기 격벽에 의해 구획된 방전공간들의 일측에 설치되어 방전가스에 수은을 지속 적으로 공급하기 위한 수은이 합침된 금속들과, 상기 격벽에 의해 구획된 방전공간의 내주면에 형성된 형광체층과, 상기 배면기판 또는 전면기판의 적어도 일측에 설치되어 장벽방전을 일으키기 위한 제1,2전 극과, 상기 제1,2전극을 매립하는 유전체층을 포합하여 된 것을 특징으로 하는 면광원 장치.

청구항 2

제1항에 있어서,

상기 경벽으로부터 구획된 방전공간으로부터 금속이 이탈되는 것을 방지하는 금속의 위치 한정수단을 포합하며 된 것을 특징으로 하는 면광원 장치.

청구항 3

제1항에 있어서.

상기 제1,2전국중 적어도 하나의 전국은 불면속적으로 형성되며 각각에 조정의 전압이 인기된 것을 특징으로 하는 면광원장치,

청구항 4

제2항에 있어서,

상기 위치 한정수단은 실재와 인접되는 촉의 격벽의 촉면으로부터 연장되어 금속이 정착되며 방전공간과 연통되는 보조공간을 형성하는 보조격벽을 포함하여 된 것을 특징으로 하는 면광원 장치,

청구한 5

제1항에 있어서.

상기 격벽들이 상호 평행한 스트라이프 상으로 형성되며, 적어도 일속단부가 실재와 소청관경 이경되토록 설치된 것을 특징으로 하는 면광원 장치,

청구항 6

제 5항에 있어서.

성기 격벽들이 불면속적으로 형성된 것을 특징으로 하는 면광원 장치.

청구한 7

제 5항 또는 제6항에 있어서,

상기 제1,2전급증 제 [전급미 실제와 검복의 단부가 미격된 부위와 대용되는 위치의 배면기관 또는 전면 기판에 설치되며 제2전급은 상기 보조공간부와 대응되는 전면기관 또는 배면기판에 설치된 것을 특징으로 하는 면광원 장치.

청구항 8

제1항에 있어서,

상기 배면기판이 유전체로 이루어지고, 이 배면기판의 하면에 상호 평행하게 제1,2전국들이 설치되며,이 제1,2전국들은 절연층에 의해 매립된 것을 특징으로 하는 면광원 장치,

청구항 9

제8항에 있어서.

상기 제1,2전국중 제1전국이 실제와 격벽의 단부가 미격된 부위와 대용되는 위치의 배면가환 하면에 설 |처되고, 상기 보조공간부와 대용되는 배면기판의 하면에 설치된 것을 특징으로 하는 면관원 장치.

청구항 10

제항에 있어서,

상기 투명한 전면기판의 하면에 제2형광체총이 형성된 것을 특장으로 하는 면광원 장치.

청구함 11

배면기판과,

상기 배면기판과 소정간격 이격되도록 설치되어 대형되는 가장자리가 실재에 의해 접합되어 밀폐된 방천 공간을 형성하며 특명한 전명기판과,

상기 배면기판의 상면에 설치되어 상기 방전공간을 구획하는 복수개의 격벽과, 상기 배면기판의 상면에 상기 격벽과 직교하는 방향으로 방전공간에 노출되도록 설치되며 수문이 합침된 제1전국과

· . . 包含程

상기 배면기판 또는 전면기판에 설치되어 상기 제1전국과 장벽방전을 일으키는 적어도 하나의 제2전국, 상기 격벽에 의해 구획된 방전공간에 제1,2전국의 방전에 의해 발생된 자외선에 의해 발광되는 형공체총 을 포합하여 된 것을 특징으로 하는 면광원 장치.

청구항 12

제 11항에 있머서,

상기 제2전국은 배면기판의 상면에 설치되며, 유전체총에 의해 매립된 것을 특징으로 하는 면광원 장치.

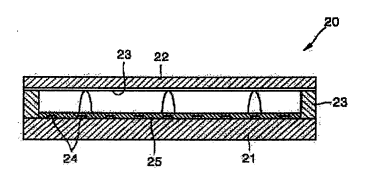
청구항 13

제11항에 있어서,

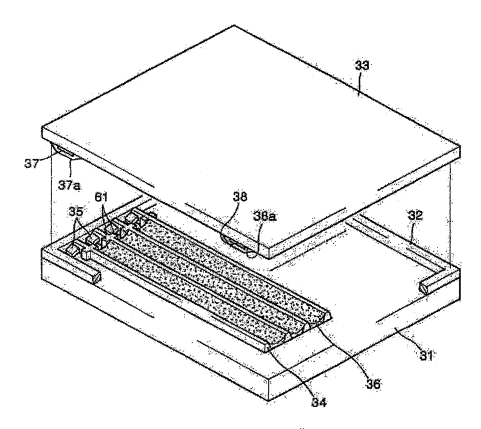
상기 배면기판이 유전체로 이루어지고, 상기 제2전국들이 배면기판의 하면에 설치되어 장벽방전을 일으킬 수 있도록 된 것을 특징으로 하는 면광원 장치,

도만

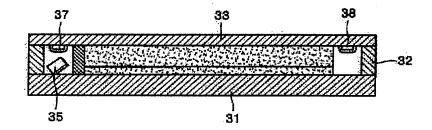
도四1



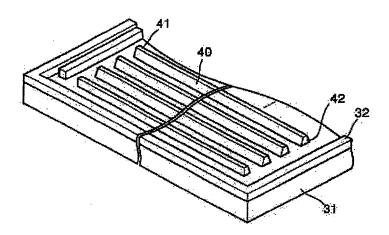
*도型*2



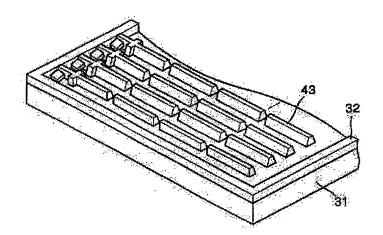
⊊B3



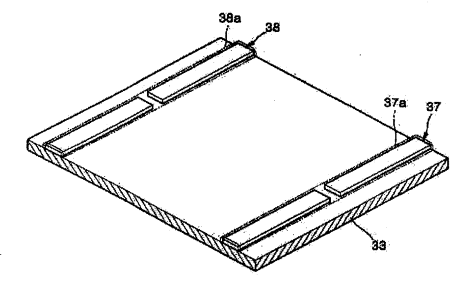
524



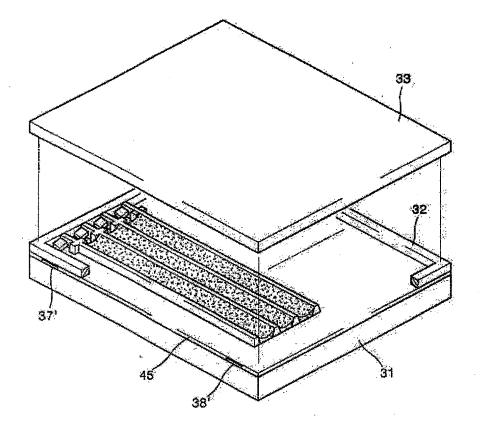
*<u>F</u>P*15



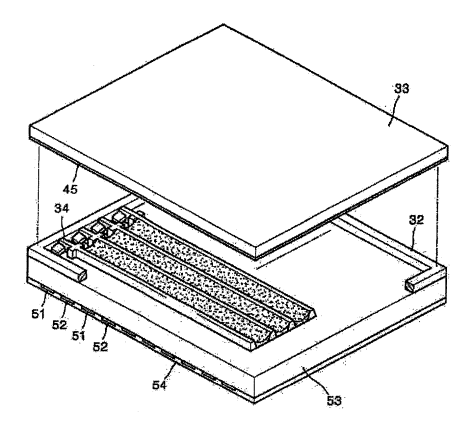
*도图*8



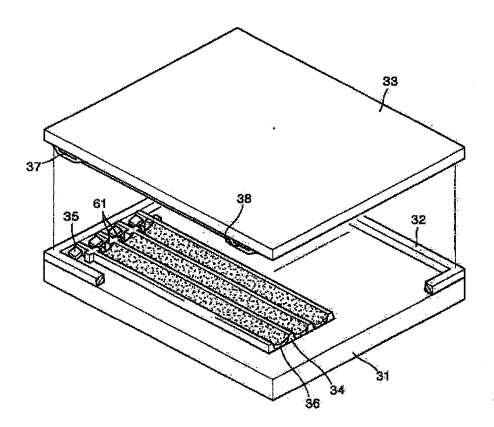
<u> 597</u>











*도世1*0

